(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-154100

(43)公開日 平成6年(1994)6月3日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 J 37/06

371

6844-4B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-309942

平成 4年(1992)11月19日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 仙波 修

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54)【発明の名称】 魚焼き器

(57)【要約】

【目的】 本発明は家庭で調理器具として用いられている魚焼き器に関するものであり、魚を焼く際に油煙が出ず、さらに両面同時焼きの魚焼き器を提供することを目的としている。

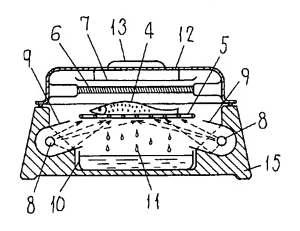
【構成】 焼き網5の上側に加熱ヒーター6を設け、焼き網5の下側の両側に熱線照射型ヒーター8を配設し、その周囲に反射板7を設けることによって熱線照射型ヒーター8から照射される熱線を焼き網5上の魚4の下側面へ集結させる構成となっている。

t---無

5---焼き網

6---加熱 L-9-

8…熱線照射型と-ター



【特許請求の範囲】

【請求項1】 焼き網の上側に加熱ヒーターを設け、焼 き網の下側の両側に焼き網上の魚の下側面に熱線を照射 する熱線照射型ヒーターを設けた魚焼き器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は家庭で調理器具として用 いられている魚焼き器に関するものである。

[0002]

焼き網2の上側にのみ加熱ヒーター3を設けた上側片面 焼き方式と、図4に示すように、加熱ヒーター3を焼き 網2の上側と下側の両側に設置した両面同時焼き方式の 物が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような構 造の物では上側片面焼き方式の場合、魚1の裏面は反転 して焼かなければならない。また、両面同時焼き方式の 場合は魚1の反転は不要であるが、下側の加熱ヒーター 3が焼き網2の直接下部に位置するため、魚1から滴下 20 する油が高温のヒーター3に触れ、多量の煙が発生す る。

【0004】本発明は、上記課題を解決するもので、魚 を焼く際に煙が出ない両面同時焼きの魚焼き器を提供す ることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで、上記目的を達成 するために、本発明の魚焼き器は、焼き網の上側の加熱 ヒーターは従来通りに配設し、焼き網の下側の両側には ーを設けた物である。

[0006]

【作用】本発明は、上記した構成により、加熱ヒーター と熱照射型ヒーターにより焼き網上の魚を両面同時焼き でき、魚から滴下する油は焼き網の下部にヒーターが無 いため、油煙の発生はない。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図1及び図 2を参照しながら説明する。

【0008】図に示すように、魚4、焼き網5の上側に 40 4 魚 設けた加熱ヒーター6は従来と同様であり、その上側に 反射板7を設けている。そして魚の下側面を加熱する手 段としては、図1に示すように焼き網5の下側の両側に 熱線照射型ヒーター8を配設し、その周囲に反射板9を

設けることによってヒーター8から照射される熱線を焼 き網5上の魚4の下側面へ集結させる構成となってい

【0009】ここで図中の破線矢印は熱線の進路をモデ ル的に示しており、熱線照射型ヒーター8が焼き網5の 下側の両側より斜め方向に熱線を照射して全体として魚 4の下面を均一に焼くことのできるように熱線が分布す る構成となっている。また、反射板9を可動式にしてお けば、魚4の下面への熱線の照射方向を変動させること 【従来の技術】従来の魚焼き器は、図3のように魚1と 10 によって魚4の下面の焼き具合いを制御でき、より実用 的なものとなる。

> 【0010】焼き網5の真下は水を入れた油の受け皿1 0のみとなっており、滴下油11は直接受け皿10の水 の中に落ちるので、煙の発生はほとんどなく、しかも両 面同時に焼き上がる仕組みになっている。また、12は 加熱ヒーター6を有する蓋であり、取っ手13及び排気 口14が取り付けられている。15は焼き網5、熱線照 射型ヒーター8等を有する魚焼き器本体で、前記蓋12 が開閉自在となっている。

【0011】ここで熱線照射型ヒーター8としては、ハ ロゲンランプヒーター、コルツヒーター等が挙げられ る。尚、熱線照射型ヒーター8の配置方向は実施例に示 したように上部の加熱ヒーター6の配置方向と垂交方向 でも良いし、または平行方向でも同様の効果が得られ る。

[0012]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、従来と同様に焼き網の上側に加熱ヒーターを 設けるとともに焼き網の下側のヒーターには熱線照射型 焼き網上の魚の下側面に熱線を照射する熱照射型ヒータ 30 ヒーターを用い、魚の直下ではなく両側に設け、ここか ら魚の下側に熱線を照射して加熱する構造とすることに よって、油煙の発生はほとんどなく、しかも両面同時に 焼き上がる魚焼き器を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

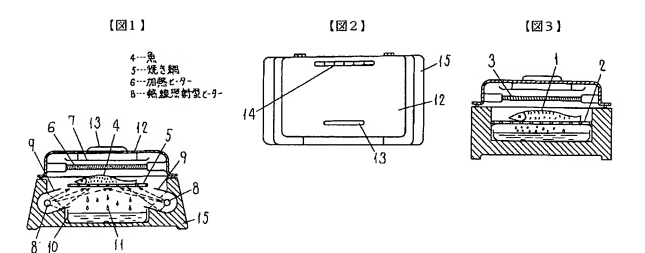
【図1】本発明による両面焼き方式の魚焼き器の断面図

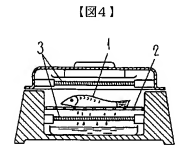
【図2】同魚焼き器の平面図

【図3】従来の片面焼き方式の魚焼き器の断面図

【図4】従来の両面焼き方式の魚焼き器の断面図 【符号の説明】

- - 5 焼き網
 - 6 加熱ヒーター
 - 8 熱線照射型ヒーター





PAT-NO:

JP406154100A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06154100 A

TITLE:

FISH BROILER

PUBN-DATE:

June 3, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SENBA, OSAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO:

JP04309942

APPL-DATE: November 19, 1992

INT-CL (IPC): A47J037/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the fish broiler in which soot is not generated at the time of broiling a fish, and also, both faces can be broiled simultaneously.

CONSTITUTION: The fish broiler is constituted so that a heat ray radiated from a heat ray irradiation type heater 8 is concentrated to the lower side face of a fish 4 on a grill 5 by providing a heating heater 6 on the upper side of the grill 5, providing the heat ray irradiation type heater 8 on both sides of the lower side of the grill 5, and providing a reflecting plate 7 in its periphery.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

1/30/06, EAST Version: 2.0.1.4